

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. 2005. *"Konsep Dasar Sistem Pakar"*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Harahap, S. I., Tjahjono 1989. *"Panyakit dan Hama Tanaman Padi"*. PT.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, S. 2011. *"Aplikasi Untuk Mendeteksi Jenis Penyakit Pada tanaman Tebu dan Penanganannya Berbasis Web"*. Jurnal Skripsi / TA. Bandung : UNIKOM.
- Honggowibowo, A. S. 2012. *"Sistem Pakar Berbasis web Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Jagung dan Cara Penanggulangannya Secara Kimia Teknis"*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Iriani, S. 2015. *"Penerapan Metode Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tulang Manusia"*. IJNS : Volume.4 No.1 Pacitan : STKIP PGRI.
- Irwan, 2016. *"Pengertian Black Box Testing"*. (<http://tkjpnup.blogspot.co.id/2013/12/black-box-testing-dan-white-box-testing.html>). diakses 30 Januari 2017 pukul 17.15 WIB.
- Kurniawan, A. 2015. *"13 Pengertian Analisis Menurut para Ahli di Dunia"*. (www.gurupendidikan.com/13-pengertian-analisa-menurut-para-ahli-didunia). diakses 30 Januari 2017 pukul 17.15 WIB.
- Saepulloh, A., Fatimah, D.D.S. 2016. *"Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa penyakit dan Hama Pada tanaman Padi Varietas Sarinah Berbasis Android"*. Jurnal ISSN : 2302-7339 Vol.13 No.1 2016. Garut : Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Sudarsono. 2014. *"Pengertian Bagan Alir (Flowchart)"*. (<https://sudarsono.staff.gunadarma.ac.id/Download/files/16512/Flowchart.pdf>). diakses 7 Februari 2017 pukul 17.41 WIB.
- Suharto. *"Pengendalian Hama Tanaman Padi"*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sya'rudin, M. 2013. *"Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jamur dengan Menggunakan Metode Backward Chaining"*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wafa, A. B. S., Rahayu, Y. *"Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Hama dan Penyakit pada Tanaman Padi dengan Metode Bayesian"*. Semarang : UDINUS.

Yanti, E. F., Hamsyah. 2016. *“Penerapan Metode Forward dan Backward Chaining Dalam Sistem Pakar Pemilihan Resep Masakan Khas Padang”*. Palembang : STMIK PalComTech.

